INDEX OF CLAIMS

V	Rejected	N Non-electe
Ξ.	Allowed	Interference Interference
	(Through numeral) Canceled	A : Appeal
÷	Restricted	O Objected

	_													•				
	ŀ	m							(Ont	0						_	•
•		18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 18 1		.	•											:	Ī	
	Ā	ä	1	+	$\dot{\dashv}$	-	1		╁	-	_	+		Ļ	+		-	\dashv
	÷	2	1	7	7	_	1	_	1-	\dashv		+	_	<u> </u>	+		┝	\dashv
,	ست . ا	3	T	7		_	†	_	-	7		†			†		-	\dashv
•	-	4				·	1	_		1	 	1			1			
		<u>ර</u>	_	1	_		1		Ŀ	4		1		·	I		_	
٠.	د۔	Q 7	ن بر	+	\dashv		+	4	L	4		1	4		1	_	_	4
	<u> </u>	θ.	-	+	+		+	-	<u>.</u>	+	-	╀	+	÷	╀	-		4
,	- 1	9	_	1	1	_	╁	1		+	_	╁	+		╁	1	_	1
	1	0	<i>.</i>	I	I	_	L			1	_		1	_	L	1	_	7
,	·1			1	- -		1_	4		1		L			Ŀ]
	1		_	╁	╁	-	╀	4		+	_	H	+			4	_	-
	14	1		1	+		\vdash	+	_	+	_	-	+		-	+	-	1
į	15	5		I		_		1	_	1			Ţ		-	1	-	1
	10		-,-	1	\perp	٠	Ĺ	\int	_	\prod	_		I			1	_	
	18	1		╀	╬		_	4		1	4		1	4		1		-
1	19	1	_	1	+		-	╁		╁	-	-	╁	-		╀		{
	20	1		1	十		-	t	-	╁	1		+	1		+	-	ŀ
1	21	1	.		1		-	t	-	╁	1	_	+	1		+		1
l	22	ŀ						I	_	L		_				L		
ŀ	23 24	+	_	 	+	4		1		Ļ	4		1	4	· ·	_		
ł	25	\dagger	_	-	╁	4		╀	<u>:</u>	-	+		1-	+		+		
Ī	25 20							1.	_	-	1		╁	+	-	H	_	
l	27	ŀ		Ŀ	L	_												
ŀ	28 28	╀		-	+	4		1		<u> </u>	4		ļ.	1		1		
ľ	26 30	+	_	 	+	1		-	_	-	+		╁	-}		-	-	
Ĺ	31	T		┞	-	1	_			-	†		ŀ	+		╁╌	٦	
	32					1							 	1		-		
	33				_	1	<u></u>	_			1			I				
	34: 35	1-		=	=	#		Ξ	=	Ξ	1	=	=	=	=	=	=	
	36	+			-	+		\vdash	-		+	_	-	1	-	-	\dashv	
	37			_		1		\vdash	7	 -	1		-	-		-	+	
	38	L	_]					1	_			_			
	3	-			ļ	4		_	_		1							
┺	40	_	-			4		_	_		-			_		_		
1_	12	-	_	<u> </u>		+		-	4		-			-	_		1	
	13	-	_			+			\dashv		-		_	-	4		-	
+	44	-	-			+			1		-			}-	-		4	
	15	-	-			1		-	1		-	-		-	-		-	
1	ŧέ					1		-	1		-	-		-	-		1	
	7]		_	1		-	-	_	1-	7		1	
	8	_	_		_	1		_]		[1	7	<u> </u>	-	
_	9		4		_	1		_		_		_	_					
٥	0				Ĺ	1_			_]_					1	1			

• • •	[lesi	rici	ca		<u> </u>								
į	Cla	lm				Dato								
		7		:		_		Γ]-	7]			
	ब	Original						1	1			-		
	E C	δ		1	- 1			1			1.	-		
		0		\neg	\neg	_			1-	1-	1-	1	_	
1		52							1	1	†	1		
1		53	\exists	\neg		\neg			1-	1-	1-	- -		
ľ	-	54	1	\exists	7		_		-		-	†	•	
		55	7	\exists	\exists	7	\neg			1	\vdash	1-		
		6				\exists	\neg				1	†	_	
		57										1		
Ĺ		θ					$\cdot $	-1			_	Τ		
		9	1	1							,	1		
L		0	1	1	1	\perp	\perp		·			L		
-		iii	4	_ _	4	_	_ _	_			<u>.</u>			
-	6:	3	+	- -	- -	4	4	-				L.	_	
-	0		- -	-		+	-}-	-	\dashv			_	4	
\vdash	(6)		+		+	+	+	-	\dashv			-	4	
┝	00	4-	╁		+	+	- -						-	
┢	67		+	- -	╁	+	+						+	
Г	66		+	+	+	+	+	+	+	-	\dashv		1	
Г	- 68	_	+	7	\top	T	1	-	\dashv	1			1	
Г	70		1	1	1	1	1	1	+	+	\neg		1	
_	71		1	1	1	†	+	-	ᅻ				1	
	72			1	1	T	1	1	十	1	寸	_	1	
	73		_	L	I_{-}		I		\perp].	
	74		 	-	1	1	1_	<u> </u>	_	\perp	\Box			
·	75 78		 		1	┼-	-	+	4	_ -	_		ļ	
_	77		╁	╂	╁	-	-	- -	- -	-	- -		1	
	78		╁┈	╁╌	╁╌	1	+	+	+	- -	+			
_	70		1	-	1	+	+	1-		+	+		ĺ	
	80	1	1	T	1	T	\top	1	+	+	+	<u> </u>		
	81	1			Π		1		1	-	1	-		
	82	_							T	1	7			
	83		_	1.	_									
=:	84	=	=	=		=	==	==	= =		_	·	:::	
	85	ļ.	-	 	 		Ŀ	-	-	_	4			
	87	-	╁	╁—			-		- -	- -	4-	_		
	88	-	├—	-		-	-	-	- -	- -	- -	_		
	00	-		-	<u> </u>	-	-			-	- -	4		
_	80			-		-	-	- -		- -				
	91			 		-		- -		-	- -	\dashv		
	92		-						-	-	- -			
	93		-			-	 	-	 	- -	- -			
	94.							-	-		- -			
	95						-	-	-	- -	- -	-		
	98		<u> </u>	-			-	-	- -	-	- -	4		
_	97							1-	-	- -	-	\dashv		
	88.	-	_		-	-	-	-	╁	-	-	\dashv		
-	88	-	—		-			┼	-	- -	- -	-		

	Cl	alm i								D	al	c		•••
	Final	Original]						
İ		101		ľ	_	1		-		-	4		┥	_
İ		102		ľ	_	r		-		-	1	,	-	<u> </u>
!		103		1-		1-	_	-	_	-	1		1	-
İ		104		t	_	┢	7		٦	-	- -		1	
		105	. :			r	٦	-	7		+		1	
		106 .		-			7	_	7	<u> </u>	t		†	_
L		107			_		٦		7		†	_	t	
Ŀ	_	108		_							t		t	_
L		03	1	_	1			_		_	ŀ		1	
L		10	4	_	1	_	1				L	_		
L		11	-1		4	_	4	_	1		L		Ŀ	•
_		12 13	-	_	+		- -	_	4		Ŀ	_	L	·
-		14	1	_	+	-	╀	·	-		-		-	
-		15	+	-	1		+		+	-	-	_	-	-
_		16	1	_	f		†	_	+		۸.	-	-	-
		17	7	_	1	-	†	_	1			۲	-	7
_		18			1	_	T		1	7		1		٦
_	-	19	Ŀ						L					٦
_		20	1		L	_	L					1		1
	12	21	1)	Ļ				Ŀ	4		1	_	
· 	12	2 .	4-	_	-		-		_	4		1	-	4
-	12		╁		├		ŀ		-	+		+		4
_	12		+	-	H	-	\vdash		-	+		+	<u>.</u>	\dashv
_	12		1		-		\vdash		-	7		\dagger	_	1
_	12	7								1		1		1
_	12		L	_										
	12		1		L.	_	_	_		1		1	_	1
	13		1	_	L	4	_	4	_	4		1		1
	13		 _	_		-		4		-	_	╀		+
_	13		╀	-	_	4		-		- -		╁		+
	13	₹—	╁╴	4	<u>.</u>	1		1		╁		+		1
_	13 13	<u> </u>	-			7		٦		7	٠	1		t
	13	6 .		7		1		7		1		Ť		†
	13	7												
_	130													ŀ
	139		_		_].		4		-	_	_	_	
_	140		<u> </u> _		_	_ .		1		1.		Ŀ	_	
	14	1_		_]		1.		L	_			ļ.
	14:	4	_	1		_].		ļ.,				-
_	14:	{		1		_		-		1-				ļ.
	14	\$	_	_[.	_	1		1		-	-		_	_
	145			_ .	_	1-		1:		ļ	-		-	
_	140	_		- -		1		-		_	_	_	-	-
	147][1.		1		1		<u></u>	-		-	-
	140			- -	_	-		-			4	_	4	-
-	149	}_		-		-	_	ŀ			-		-	-
_	150	1l		1.	_	L		L		I	الــ	_	_L	-